

RED PANTHER® HYDRAULIC AW

Aceites hidráulicos anti desgaste de alto rendimiento.

Beneficios y Características Generales

RED PANTHER® HYDRAULIC AW son fluidos lubricantes hidráulicos formulados con aceites básicos importados con un alto grado de refinación, de gran estabilidad química y un paquete de aditivos de avanzada tecnología, permitiéndoles cumplir los estrictos requerimientos de sistemas hidráulicos de alta presión y capacidad, ya sea industriales o móviles.

Estos lubricantes ofrecen importantes beneficios y propiedades como:

- Reduce los efectos causados por la oxidación en el aceite, promoviendo mayor durabilidad del lubricante y evitando la generación de depósitos.
- Brinda protección contra el desgaste protegiendo componentes vitales como las bombas, válvulas, y actuadores.
- Evita la formación de herrumbre y la corrosión, protegiendo las superficies lubricadas, de los componentes de sistemas, extendiendo la vida útil de los mismos impactando en la capacidad productiva.
- Controla la formación de espuma, asegurando la adecuada lubricación de los componentes.

Se recomienda su uso en una amplia gama de aplicaciones industriales o móviles donde se requiere un fluido lubricante hidráulico anti desgaste, como sistemas hidráulicos de potencia, equipos de movimiento de tierra, sistemas con engranajes y cojinetes operando a velocidades altas o medias que requieran de aditivos anti desgaste, sistemas hidráulicos de control.

Cumple con las especificaciones

VICKERS M-2950-S

Denison HF-1/ HF-2/,

CM P-68/69/70,

US S 126/127,

DIN 51524 Part 2,

AFNOR NFE 48-603 (HM)

Características Típicas

PROPIEDAD	MÉTODO	RED PANTHER HYDRAULIC AW	
Grado ISO VG		46	68
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s	ASTM D445	7.0	8.1
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s	ASTM D445	46	68
Índice de viscosidad	ASTM D2270	98	98
Punto de inflamación, °C	ASTM D92	235	235
Punto de escurrimiento, °C	ASTM D97	-12	-12
Corrosión lámina de Cobre 3 hrs/100° C	ASTM D130	1A	1A

Salud y Seguridad

Los aceites **RED PANTHER**[®] no presenta ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se usan apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene industrial y personal. Evite el contacto con la piel. Emplear guantes adecuados si va a manipular el lubricante usado. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón. Para más recomendaciones de salud y seguridad para este producto consultar la Ficha de Seguridad del Material (FDS).

Las características típicas son obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

Para obtener más información, comuníquese con su representante de Vepamil, o visite www.vepamil.com